

Title	雑記 II
Author(s)	南雲, 道夫
Citation	全国紙上数学談話会. 132 p.247-p.252
Issue Date	1937-06-16
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74512
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

587. 雜記 II

南雲 道夫 (阪大)

§ Fredholm / 積分方程式 = 就テ

□ Fredholm / 積分方程式

$$(1) \quad \varphi(x) + \int K(x, y) \varphi(y) dy = f(x)$$

= 對スル Fredholm / 行列式 = コル解法ハ, 形式が重ス

ギテ、理論上カモ應用上カモアマリ有難クナイ。之レニ
代ル種々な方法が古クカラ研究サレテキル。ソノ中デ自今ニ
便利ト思ハレルノハ、分解セル核

$$K_n(x, y) = \sum_{i=1}^n \alpha_i(x) \beta_i(y)$$

= ヨツテ $K(x, y)$ = 近似サセル方法デアル。

1° 核が特ニ上ノ如ク分解セル時ニハ

$$\varphi(x) = f(x) - \sum_{i=1}^n \xi_i \alpha_i(x)$$

トオクコトニヨリ、積分方程式ハ (α_i, β_i イツレモ一次的
ニ独立)

$$\xi_i + \sum_{j=1}^n c_{ij} \xi_j = f_i \quad (i=1, \dots, n)$$

[$c_{ij} = \int \alpha_j \beta_i dx$, $f_i = \int f \beta_i dx$] ナル聯立一次
方程式ニ歸着スル。

2° (1) 7 *linear Operator* ノ記号ヲ示セバ

$$(1 + K) \varphi(x) = f(x)$$

ソコデ今 $K_n(x, y)$ 7 近似 $K(x, y)$ = 近クトリ,

$$K(x, y) - K_n(x, y) = \Delta(x, y)$$

トオキ、 $\Delta(x, y)$ ノ *Resolvente* 7 $R(x, y)$ トス
レバ [*Neumann* 級数 = ヨリ],

$$(1 + \Delta)^{-1} = 1 + R = 1 + \sum_{\nu=1}^{\infty} (-1)^{\nu} \Delta^{\nu}.$$

$$\text{故} = (\mathbb{I} + R)(\mathbb{I} + K)g = (\mathbb{I} + R)f = g.$$

$$\begin{aligned} (\mathbb{I} + R)(\mathbb{I} + K) &= (\mathbb{I} + R)(\mathbb{I} + \Delta + K_n) \\ &= \mathbb{I} + (K_n + RK_n) = \mathbb{I} + A_n. \end{aligned}$$

A_n ハ 分解セル核 トナルカラ問題ハ $1^\circ =$ 帰着シヌ。

3° 以上ノ計算 (1° , 及 2°) フ詳シク辿レバ *Fredholm* ノ第一, 第二, 第三定理カ得ラレル。即チ $1^\circ, 2^\circ$ フ合セテ計算スレバ (1)ノ *Resolvent* \times *Transponierte Gleichung* ($K(x, y)$ デ x, y フ交換シヌ方程式) トノ關係カ得ラレル。

尚 (1) カ *Parameter* λ フ含シダ形

$$g(x) + \lambda \int K(x, y) g(y) dy = f(x)$$

ノ時 $=$ ハ、ソノ *Resolvente* カ λ ノ有理型函数 (*meromorphic Funktion*) トナルコトモ上ノ方法カラ容易ニ分ル。

$|\lambda| \leq \Delta$ ノ時 $\|\Delta\| < \frac{1}{\Delta}$ ($\|\Delta\| = \text{Max} |\Delta(x, y)|$)
 $=$ トレバ $R(\lambda)$ ハ $|\lambda| < \Delta$ デ正則, 故 $= A_n(\lambda)$ モ正則。
 従ツテ $A_n(\lambda)$ ノ *Resolvente* ハ $|\lambda| < \Delta$ デ有理型。
 故 $= K$ ノ *Resolvente* カ有理型。 Δ ハ任意ニ大キク出来ルカラ結論カ出ル。

[2] 以上ハ皆古ク *E. Schmidt* カ *Math.*

Ann. 64. (1907) = 於イテ論シヌモノニズヤナ
 イ。 (*Resolvente* カ有理型ニナルコトハ書イテ
 ナイガ)。

次 = 上ノ考ヘヲ抽象化シテ線状距離空間 $(B)^*$ ニ於ケル方程式

$$\varphi + K\varphi = \eta$$

ヲ考ヘヨウ。此ノ考ヘ方ハ己ニ 1918 年 = F. Riesz が Acta Math. 41 (71 頁 — 98 頁)ニ発表シタモノナル。

彼ニヨレバ K が vollstetiger linearer Operator ナラバ、スベテ Fredholm、積分方程式ト同様ノ結論が得ラレル。

K が Vollstetiger linearer Operator トハ、 $|\varphi| \leq 1$ ナル φ ノ全体が $K = \text{ヨリ } (B)$ 内ノ緊ツタ集合 (kompakte Menge) ^{**}ニ交換カレルヌヲ linearer Operator ナルコトヲイフ。

* 要素ノ一次結合 (Vektorト同様) が定義サレ、各要素ニハ φ ノ絶対値 (Norm) $|\varphi|$ が定義サレタ集合 (空間) デ、且ツ完全性 (Cauchyノ収斂條件成立) ヲ有スルモノ。
例ヘバ $a \leq x \leq b$ ニ於ケル連続函数ヲ要素トシ、 φ ノ全体カラ成ル集合ヲ C トシ、 $|\varphi| = \max_{a \leq x \leq b} |\varphi(x)|$ トスレバ、 C ハ (B) 空間ナル。

** \mathcal{M} が (B) 内ノ緊ツテキルトハ、 \mathcal{M} ノ任意ノ無限部分集合が必ず (B) 内ニ集積点ヲ有スルコトナル。例ヘバ特ニ (B) が有限次元ノ空間ナル場合ニハ \mathcal{M} が (B) 内ノ緊ツテキルコトト \mathcal{M} が有界ナルコトトハ同等ナル。シカシ (B) が無限次元ノ時ニハ有界ナルコトハ緊ツタ集合ニナラナイ。

Fredholm の積分方程式ノ場合ニハ $|g(x)| \leq 1$ ナルコトカラ, Kg ハ一様ニ有界且ツ同程度連続トナリ, Ascoli-Arzelà ノ定理ニヨリ, 之レハ緊ツタ集合ヲ作ル(但シ C 空間トシテ)。

故ニ K ハ *vollstetiger linearer Operator* デアル。

所ガ F. Riesz ノ理論ハ易シイケレドモ初等的デハナイ。今假リニ K ガ次ノ性質ヲ有スルモノトスレバ, 万事ガ [I] ト同様ナ方法デ証明出來ル。即チ “任意, $\varepsilon > 0$ = 對シテ

$$|K\varphi - K_\varepsilon\varphi| \leq \varepsilon |\varphi|$$

且ツ $\varphi = K_\varepsilon\varphi$, [$\varphi \in (B)$] ノ張ル空間ハ有限次元デアル。” マシナ *linearer Operator* K_ε ガ存在スル。

從ツテ此処ニ次ノ問題ヲ生ズル。

K ガ *vollstetiger linearer Operator* ナラバ, 上ノヨウナ K_ε ガ存在スルデアラウカ?

之レハ私ニハ未ダ解決出來ナイ。識者ノ御助力ヲ仰ゲ所以デアル。特ニ C 空間(脚註*)ノ場合ニハ, Kg ハ同程度連続デアルカラ, $a \leq x \leq b$ ノ内零分シ, ソノ分点デ Kg = 一致スルマシナ頂点ヲ有スル多角形函數デオキカヘレバヨイ。(n 充分大)

又 L^2 或ハ Hilbert 空間ノ場合ニハ Kg ヲ有限次元ノ線狀空間ニ近似サセ, 之ヘノ *Projection* ヲトレ

バヨイ。